PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-298466

(43) Date of publication of application: 10.11.1998

(51)Int.Cl.

B41J 2/01 B41M

(21)Application number : **09-107258**

(71)Applicant : KONICA CORP

(22)Date of filing:

24.04.1997

(72)Inventor: SASAKI KUNITSUNA

IWAMOTO TSUTOMU

SUZUKI SHINICHI

KUDO KEI

KATO TAKAYUKI

(54) DISPERSE DYE INK FOR INK JET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED. To provide a disperse dye ink excellent in interval characteristics by adding a specified amount of a compound having a urea skeleton and a specified amount of a dialkyl sulfosuccinate compound to an ink in which a disperse dye is dispersed with the aid of a dispersant.

SOLUTION: 0.5-10 wt.% compound having a urea skeleton (e.g. urea) and 0.001-0.1 wt.% dialkyl sulfosuccinate compound (e.g. sodium diethylhexylsulfosuccinate) are added to an ink in which a disperse dye (e.g. Disperse Yellow 100) is dispersed with the aid of a dispersant, desirably an aromatic sulfonate/formalin condensate and/or a lignin sulfonate. It is desirable that the diameters of particles (droplets) of the obtained ink is such that the mean particle diameter is 100-300 nm, and the maximum particle diameter is 300-600 nm. It is desirable that the aromatic sulfonic acid/formalin condensate contains naphthalene and anthracene and that the lignin sulfonate is free from saccharides.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.01.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the disperse dye ink for ink jets.

[0002]

[Description of the Prior Art] Producing the non-outgoing radiation by desiccation of the ink in a pause (interval) condition in the ink for ink jets poses a problem. This interval property is remarkable in the disperse dye ink of water-insoluble nature compared with water-soluble-dye ink.

[0003] For amelioration of the interval property of disperse dye ink, concomitant use of hydrotrope agents, such as a urea, a specific nonionic active agent, a polyethylene glycol, or a methanol ethyleneoxide addition product is performed in disperse dye ink by JP,60-133076,A, JP,60-229969,A, and JP,62-121776,A. In addition to the hydrotrope effectiveness, this is considered to be because for the Nonion compound to have played the so-called role of a lid on the ink front face. However, even if it used such a technique, on the conditions of 30% or less of humidity which is a harsh environment, the interval property has not improved to an interval property.

[0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] The object of this invention is to offer the disperse dye ink for ink jets excellent in the interval property.

[0005]

[Means for Solving the Problem] The above-mentioned object of this invention is attained by the following configurations.

[0006] 1. Disperse dye ink for ink jets characterized by containing compound which has urea frame in this ink in disperse dye ink for ink jets which distributes disperse dye with dispersant 0.5 to 10% of the weight to ink, and containing dialkyl sulfo succinate compound 0.001 to 0.1% of the weight to ink in this ink.

[0007] 2. Disperse dye ink for ink jets given in said 1 characterized by said dispersant being formalin condensate and/or ligninsulfonic acid salt of aromatic series sulfonate.

[0008] 3. Said 1 to which particle size of said disperse dye ink is characterized by being 300-600nm by 100-300nm and maximum droplet size with mean particle diameter, or disperse dye ink for ink jets given in 2.

[0009] 4. Said 2 characterized by formalin condensate of said aromatic series sulfonic acid containing naphthalene and anthracene, or disperse dye ink for ink jets given in 3.

[0010] 5. Said 2 characterized by said ligninsulfonic acid salt not containing saccharide, or disperse dye ink for ink jets given in 3.

[0011] Concomitant use of a urea frame compound and a dioctyl sulfosuccinate salt presumes as follows the cause by which an interval property becomes very good. That is, in the Nonion compound, it is very easy to carry out orientation of the dioctyl sulfosuccinate salt to a liquid front face, and, in addition, it cannot stick to a disperse dye easily. This presumes that it is because the dioctyl sulfosuccinate salt has a hydrophobic part in both sides focusing on the sulfonate which is a hydrophilic property.

[0012] This invention is stated to a detail below.

[0013] In this invention, it is indispensable to contain the compound which has a urea frame in this ink in the disperse dye ink for ink jets which distributes a disperse dye with a dispersant 0.5 to 10% of the weight to ink, and to contain a dioctyl sulfosuccinate salt 0.001 to 0.1% of the weight to ink in this ink.

[0014] As a compound which has the urea frame of this invention, the following are mentioned, for example.

[0015] although a urea, a dimethyl urea, an ethylene urea, a dimethylol ethylene urea, thiourea, semi carbazide, guanidine, a melamine, etc. are mentioned, if it has a urea frame (>N(C=O) N -- < -- >N(S=O) N -- <), it will not restrict only to this.

[0016] As a dialkyl sulfo succinate compound of this invention, the following are mentioned, for example.

[0017] Dihexyl sulfo succinate, diheptyl sulfo succinate, a dioctyl sulfosuccinate salt, dinonyl sulfo succinate,

JIDESHIRU sulfo succinate, etc. are mentioned.

- [0018] In these, a dioctyl sulfosuccinate salt is desirable especially in this invention. As a salt, alkali-metal atoms (for example, a sodium atom, a potassium atom, etc.) are desirable.
- [0019] Moreover, in this invention, it is desirable that said dispersant is the formalin condensate and/or ligninsulfonic acid salt of an aromatic series sulfonate.
- [0020] As a formalin condensate of an aromatic series sulfonate, the formalin condensate of creosote oil sulfonic-acid sodium, the formalin condensate of cresol sulfonic-acid sodium and 2-naphthol-6-sulfonic-acid sodium, the formalin condensate of cresol sulfonic-acid sodium, the formalin condensate of the sodium phenolsulfonate, the formalin condensate of beta-naphtholsulfonic acid sodium, and the formalin condensate of beta-naphthalenesulfonic acid sodium and beta-naphtholsulfonic acid sodium are mentioned, for example. Moreover, as a commercial item, there are DEMORU N (Kao Corp. make), DEMORU C (Kao Corp. make), etc., and it can obtain easily.
- [0021] The formalin condensate which consists of one component is usually condensed with the mixture of the monomer of 5-10, and two components have condensed at random the formalin condensate which consists of two components with the methylene chain.
- [0022] As a ligninsulfonic acid salt, there are BANIREKKUSU RN (saccharide content is not carried out) (Nippon Paper Industries Co., Ltd. make), SANEKISU 252 (saccharide content) (Nippon Paper Industries Co., Ltd. make), etc., for example. The object by which the alpha position of phenyl propane structure was sulfonated is basic structure, and, as for this, this unit has spread in the three dimension. As for molecular weight, 5,000 to about 10,000 are good. [0023] In this invention, it is desirable that said ligninsulfonic acid salt does not contain a saccharide.
- [0024] Next, the disperse dye used for this invention is explained.
- [0025] Although each well-known disperse dye can be used conventionally If a desirable disperse dye is concretely illustrated to this invention C. -- I.DisperseYellow 3, 4, 5, 7, 9, 13, 24, 30, 33, 34, 42, 44, 49, 50, 51, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 71, 74, 76, 79, 82, 83, 85, 86, 88, 90, 91, 93, 98, 99, 100, 104, 114, 116, 118, 119, 122, 124, 126, 135, 140, 141, 149, 160, 162, 163, 164, 165, 179, 180, 182, 183, 186, 192, 198, 199, 202, 204, 210, 211, 215, 216, 218, The 224th grade.
- [0026] C. I.DisperseOrange 1, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 20, 21, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 37, 38, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 50, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 66, 71, 73, 76, 78, 80, 89, 90, 91, 93, 96, 97, 119, 127,130,139,142 grades.
- [0027] C.I.DisperseRed
- 1,4,5,7,11,12,13,15,17,27,43,44,50,52,53,54,55,56,58,59,60,65,72,73,74,75,76,78,81,82,86,88,90,91,92,93,96,103,105,1 107,108,110,111,113,117,118,121,122,126,127,128,131,132,134,135,137,143,145,146,151,152,153,154,157,159,164,16 69 and 177, 179, 181, 183, 184, 185, 188, 189, 190, 191, 192, 200, 201, 202, 203, 205, 206, 207, 210, 221, 224, 225, 227, 229, 239, 240, 257, 258, 277, 278, 279, 281, 288, 298, 302, 303, 310, 311, 312,320,324,328 grades.
- [0028] C. I.DisperseViolet 1, 4, 8, 23, 26, 27, 28, 31, 33, 35, 36, 38, 40, 43, 46, 48, 50, 51, 52, 56, 57, 59, 61, 63, 69, 77 grades.
- [0029] C. I.DisperseGreen 9.
- [0030] C. I.DisperseBrown 1, 2, 4, 9, 13, 19 grades.
- [0031] C.I.DisperseBlue
- 3,7,9,14,16,19,20,26,27,35,43,44,54,55,56,58,60,62,64,710,72,73,75,79,81,82,83,87,91,93,94,95,96,102,106,108,112,11 118,120,122,125,128,130,139,141,142,143,146,148,149,153,154,158,165,167,171,173,174,176,181,183,185,186,187,18 9, 197, and 198, 200, 201, 205, 207, 211, 214, 224, 225, 257, 259, 267, 268, 270, 284, 285, 287, 288, 291, 293, 295, 297, 301,315,330,333 grades.
- [0032] C. I.DisperseBlack 1, 3, 10, and 24 grades are mentioned.
- [0033] Although the medium currently used for the medium of the conventional ink for ink jet record as a medium used for this invention can be used, the mixture of water or water, and a water-soluble organic solvent is desirable. As a water-soluble organic solvent, methyl alcohol, ethyl alcohol, N-propyl alcohol, isopropyl alcohol, n-butyl alcohol, Alkyl alcohols of the carbon numbers 1-4 of sec-butyl alcohol, tert-butyl alcohol, isobutyl alcohol, etc.;

 Dimethylformamide, Ketones or keto alcohol, such as amides, such as dimethylacetamide, an acetone, and diagetone.
- Dimethylformamide, Ketones or keto alcohol, such as amides, such as dimethylacetamide, an acetone, and diacetone alcohol; A tetrahydrofuran, Ether, such as dioxane; Polyalkylene glycols; ethylene glycol, such as a polyethylene glycol and a polypropylene glycol, Propylene glycol, a butylene glycol, triethylene glycol, 1, 2, 6-hexane triol, thio ethylene glycol, hexylene glycol, The alkylene glycol; glycerol with which alkylene groups, such as diethylene-glycol, 1, and 5-pentane glycol, contain 2-6 carbon atoms; The ethylene glycol methyl (or ethyl) ether, The low-grade alkyl ether of polyhydric alcohol, such as the diethylene-glycol methyl (or ethyl) ether and the triethylene glycol methyl (or ethyl) ether; a N-methyl-2-pyrrolidone, 1,3-dimethyl-2-imidazolidinone, etc. are mentioned. The mixture of polyhydric alcohol, such as at least one sort of high-boiling point organic solvents, for example, ethylene glycol, propylene glycol, and a glycerol, and water is still more desirable also in the above.
- [0034] Moreover, a surface-tension regulator, a viscosity controlling agent, a defoaming agent, a penetrating agent, an antifungal agent, pH regulator, a level dyeing agent, a dyeing strong agent, etc. can be suitably added also except the

above.

[0035] The ink used by this invention is adjusted to the viscosity of 20cps or less in 25 degrees C, and the surface tension of 30-60 dynes/cm.

[0036] The ink used by this invention can be distributed by mixing a disperse dye, a dispersant, an above-mentioned medium, and an above-mentioned arbitration component, and using a disperser. As a disperser, a well-known ball mill, a sand mill, a line mill, a high voltage homogenizer, etc. can be used conventionally.

[0037] It dilutes to desired color concentration after distribution. By filtering, the diluted ink removes condensation of a color, dust, etc.

[0038] The ink for ink jet textile printing of this invention is printed on hydrophobic fiber cloth, such as polyester, using an ink jet printer. An ink jet printer can be chosen from the printer of various types a continious type and on demand type (a piezo method, thermal method) if needed.

[0039] The printed cloth colors preferably 100 degrees C - 220 degrees C after desiccation by heating preferably at 160 degrees C - 220 degrees C for 1 minute to 5 minutes for 30 seconds to 20 minutes.

[0040] The cloth to print may perform pretreatment by heating, such as printing paste, before printing if needed.

Moreover, the printed cloth may perform after treatment, such as reduction cleaning, after performing heating coloring if needed.

[0041]

[Example] Although an example is given to below and this invention is explained to it still more concretely, the mode of this invention is not limited to these.

[0042] % in an example and the section are weight % and the weight section.

[0043]

An example 1 DisperswYellow160 The 30 sections A glycerol The 11 sections Water The 44 sections Dispersant A 0.5mm zirconia beads distribute the 15 section above-mentioned dispersion liquid, and it adjusts to the following daily dose, and considers as ink.

[0044]

The above-mentioned dispersion liquid The 40 sections A glycerol The 11.9 sections Water The 47.5 sections A urea The 0.5 sections 1% diethyl hexyl sulfo succinic-acid Na (DES) water solution The range of all the particle size of 0.1 section ink was an average of 180-200nm and a maximum of 380-420nm.

[0045] Like the example 1, hereafter, the dispersant kind, the amount of urea frame content compounds, and the amount of DES were changed, and ink was created. A result is shown in tables 1-4.

[0046] An interval period under the environment of the temperature of 25 degrees C, and 20% of humidity 5 minutes, (Assessment of an interval property) 10 minutes, The outgoing radiation condition of the 1st shot when considering as 20 minutes In five steps Assessment 5; although problem-less 4; all nozzle outgoing radiation is completely carried out, ink scatters slightly on a head front face -- although 3; all nozzle outgoing radiation is carried out, the nozzle with a little much spilling of the ink on the front face of head which is not carried out 2; outgoing radiation occurs, and spilling of the ink on the front face of head is intense -- 1; all nozzle outgoing radiation will not be carried out. [0047]

[A table 1]

	集 料 福	分散	尿業骨格	DES	インタ	7-111	い特性
		剤種	含有化合物および最	뮻	1 #	5 /}	204}
実施例- 1	DisperseYellow160	A	尿器0.5%	0.001%	5	4	3
実施例-2	DisperseYellow160	A	泉素1%	0.001%	5	· 4	3
実施例-3	DisperseYellow160	Α	尿秦3%	0.001%	5	5	3
実施例- 4	DisperseYellow160	A	尿	0.001%	5	5	3
実施例-5	DisperseYellow160	A	尿器8%	0.001%	5	4	3
実施例-6	DisperseYello#160	Α	尿秦10%	0. 001%	5	4	3
支施例-7	DisperseYellow160	Α	尿素0.5%	0.01%	5	4	4
実施例-8	DisperseYellow160	Α	尿素1%	0.01%	5	4	4
実施例- 9	DisperseYellow160	Α	尿素3%	0. 01%	5	5	4
実施例-10	DisperseYellow160	A	尿養5%	0.01%	5	5	4
実施例-11	DisperseYellow160	Ά	尿素8%	0.01%	5	4	4
実施例-12	DisperseYellow160	A	尿素10%	0.01%	5	4	4
実施例-13	DisperseYellow160	Α	尿素0.5%	0.1%	5	4	3
実施例-14	DisperseYellow160	Α	尿紊1%	0.1%	5	4	3
実施例-15	DisperseYellow160	Α	尿素3%	0.1%	5	5	3
実施例-15	DisperseYellow160	Α	尿素5%	0.1%	5	5	3
実施例-17	DisperseYellow160	Α	尿囊8%	0.1%	5	4	3
実施例-18	DisperseYellow160	А	尿素10%	0.1%	5	4	3
比較例一 1	DisperseYellow160	Α	尿竃0.4%	0.0009%	1	1	1
比較例-2	DisperseYellow160	Α	尽囊11%	0.11%	ı	1	1
比較例-3	DisperseYellow160	Α	尿素3%	0.0009%	2	1	1
比較例-4	DisperseYellow160	Α	尿素3%	0.11%	2	1	1
比較例- 5	DisperseYellow160	Α	尿素0.4%	0.01%	2	2	1
比較例-6	DisperseYellow160	Α	尿素11%	0.01%	1	1	1

分散剤A;ナフタレンスルホン酸ホルマリン縮合物 〔デモールN (花王(株)製)〕

[0048] [A table 2]

<u> </u>	集 料 種	分散	尿素骨格	DES	インダ	7 — / S /	い特性
		剤種	合有化合物 および量	量	1 #	5 5)	2057
実施例-19	DisperseYellow160	В	承素0.5%	0.001%	5	4	3
実施例-20	DisperseYellow160	В	尿素1%	0.001%	5	4	3
実施例-21	DisperseYellow160	В	尿素3%	0.001%	5	5	3
実施例-22	DisperseYellow160	В	尿素5%	0.001%	5	5	3
実施例-23	DisperseYellow160	В	尿囊8%	0.001%	5	4	8
実施例-24	DisperseYellow160	В	尿泰10%	0.001%	5	4	3
実施例-25	DisperseYellow160	В	尿素0.5%	0.01%	5	4	4
実施例-26	DispersaYellow160	В	尿素1%	0.01%	5	4	4
実施例 - 27	DispersaYellow160	В	尿囊3%	0.01%	5	5	4
実施例-28	DisperseYellow160	В	尿棄5%	0.01%	5	5	4
実施例-29	DisperseYellow160	8	尿森8%	0.01%	5	4	4
実施例-30	DisperseYellow160	В	尿素10%	0.01%	5	4	4
実施例-31	DisperseYellow160	В	尿素0.5%	0.1%	5	4	3
実施例-32	DisperseYellow160	В	尿素1%	0.1%	5	4	3
実施例-33	DisperseYellow160	В	尿素3%	D. 1%	5	5	3
実施例-34	DisperseYellow160	В	尿囊5%	0.1%	5	5	3
実施例-35	DisperseYellow160	В	尿素8%	0.1%	5	4	3
実施例-36	DisperseYellow160	В	尿素10%	0.1%	5	4	3
比较例-7	DisperseYellow160	В	尿素0.4%	0.0009%	1	1	1
比較例-8	DisperseYellow160	В	尿囊11%	0.11%	1	1	1
比較例-9	DisperseYellow160	В	泉素3%	0.000996	2	1	1
比較例-10	DisperseYellow160	В	尿素3%	0.11%	2	1	1
比較例-11	DisperseVellow160	В	尿紊0.4%	0.01%	2	2	1
比較例-12	DisperseYellow160	В	尿素11%	0.01%	1	1	1

分散剤B;リグニンスルホン酸塩(糖類含有) 〔サンエキス252(日本製紙(株)製〕

[0049] [A table 3]

	染料種	分散	尿素骨格	DES	インタ	7-151	レ特性
		剤種	含有化合物 および量	≘	13	5分	20分
実施例-37	DisperseYellow160	С	尿素0.5%	0. 001%	5	5	4
実施例-38	DisperseYellow160	С	尿素1%	0. 001%	5	5	4
実施例-39	DisperseYellow160	С	尿套3%	0. 001%	5	5	4
実施例-40	DisperseYellow160	С	尿囊5%	0.001%	5	5	4
実施例-41	DisperseYellow160	C	尿囊8%	0.001%	5 .	5	4
英施例-42	DisperseYellow160	C.	尿素10%	0. 001%	5	5	4
実施例-43	DisperseYellow160	C	承素0.5%	0.01%	5	5	5
実施例-44	DisperseYellow180	С	尿素1%	0.01%	5	5	5
実施例-45	DisperseYellow160	C	尿素3%	0.01%	5	5	5
実施例-46	DisperseYellow160	U	尿素5%	0.01%	5	5	5
実施例-47	DisperseYellow160	U	尿森8%	0.01%	5	5	5
実施例-48	DisperseYellow160	U	尿素10%	0.01%	5	5	5
実施例-49	DisperseYellow160	U	尿素0.5%	0.1%	5	5	4
实施例-50	DisperseYellow160	O	尿囊1%	0.1%	5	5	4
実施例-51	DisperseYellow160	U	尿囊3%	0.1%	5	5	4
実施例-52	DisperseYellow160	U	尿囊5%	0.1%	5	5	4
実施例-53	DisperseYellow160	C	尿素8%	0.1%	5	5	4
実施例-54	DisperseYellow160	C	尿囊10%	0.1%	5	5	4
比較例-13	DisperseYellaw160	С	尿囊0.4%	0.0009%	1	1	1
比較例-14	DisperseYellow160	C	尿患11%	0.11%	1	1	1
比較例-15	DisperseYellow160	С	尿素3%	0.0009%	2	1	1
比較例-16	DisperseYellow160	С	尿素3%	0.11%	2	1	1
比较例-17	DisperseYellow160	С	原業0.4%	0.01%	2	2	1
比較例-18	DisperseYellow160	С	尿棄11%	0.01%	1	1	1

分散剤 C; (ナフタレンおよびアントラセン含有) スルホン酸ホルマリン縮合物 〔デモール C (花王(株)製)〕

[0050] [A table 4]

	染料链	分散	尿素骨格	DES	インタ	7-11	レ特性
		剤種	合有化合物および量	1	1 分	5分	20分
実施例-55	DisperseYellow160	D	尿紊0.5%	0.001%	5	5	4
実施例-56	DisperseYellow160	D	尿囊1%	0.001%	5	5	4
実施例-57	DisperseYellow160	D	尿囊3%	0. 001%	5	5	+
実施例-58	DisperseYellow160	D	尿素5%	0.001%	5	5	4
実施例-59	DisperseYellow160	D	尿素8%	0.001%	5	5	4
実施例-60	DisperseYellow160	D	尿素10%	0.001%	5	5	4
実施例-61	DisperseYellow160	D	尿秦0.5%	0.01%	5	5	5
実施例-62	DisperseYellow160	D	尿 案1%	0.01%	5	5	5
実施例-63	DisperseYellow160	D	尿素3%	Q. 01%	5	5	5
実施例-64	DisperseYellow160	D	尿素5%	0.01%	5	5	5
実施例-65	DisperseYellow160	D	尿盎8%	0.01%	5	5	5 -
実施例~66	DisperseYellow160	D	尿素10%	0.01%	5	5	5
実施例-67	DisperseYellow160	D	尿囊0.5%	0.1%	5	5	4
実施例-68	DisperseYellow160	D	尿素1%	0.1%	5	5	4.
実施例-69	DisperseYellow160	D	尿業3%	0.1%	5	5	4
実証例-70	DisperseYellow160	D	尿素5%	0.1%	5	5	4
実施例-71	DisperseYellow160	D	尿薬8%	0.1%	5	5	4
実施例-72	DisperseYellow160	D	尿素10%	0.1%	5	5	4
比较例-19	DisperseYellow160	D	尿素0,4%	0.0009%	1	1	1
比较例-20	DisperseYellow160	D	尿素11%	0.11%	1	1	1
比较例-21	DisperseYellow160	D	尿素3%	0.0009%	2	1	1
比較例-22	DisperseYellow160	D	尿囊3%	0.11%	2	1	1
比較例-23	DisperseYellow160	D	尿素0.4%	0.01%	2	2	1
比較例-24	DisperseYellow160	D	尿素11%	0.01%	1	1	1

分散剤 D : リグニンスルホン酸塩(糖類フリー) 【バニラックスRN(日本製紙(株)製】

[0051] It turns out that the sample (example of this invention) of this invention is excellent in an interval property as compared with the example of a comparison so that clearly from a table 1 - a table 4.

[0052] Next, except having changed the color kind of an example -45, and the urea frame compound kind, like the example 1, the sample was created and the same assessment as an example 1 was performed. A result is shown in a table 5.

[0053]

[A table 5]

	染 料 往	分散	分散 尿素 骨格 含有 刺種 化合物および量		インタ	7-141	ル特性
	i	XI CE		±	1 5}	5 /}	2057
実施例-45	DisperseYellow160	С	尿素3%	0.01%	5	5	5
実施例-73	DisperseYellow163	c	尿素3%	0.01%	5	5	5
英施例-74	DisperseRed302	С	尿紊3%	0.01%	5	5	5
実施例-75	DisperseRed202	С	尿素3%	0.01%	5	5	5
実施例-76	DisperseBlueB0	С	尿素3%	0.01%	5	5	5
実施例-77	DisperseBlue214	С	尿素3%	0.01%	5	5	5
実施例-78	DisperseYellow160	С	53.74尿森3%	0.01%	5	5	5
実施例-79	Disperse	С	1502原素3%	0.01%	5	5	5
実施例-80	Disperse	С	ジメチロールエチレン尿素3%	0.01%	5	5	5
実施例-81	Disperse :	С	封尿素3%	0.01%	5	5	5
実施例-82	Disperse	С	4540A5F3%	0.01%	5	5	5
実施例-83	Disperse	С	97=57 3%	0.01%	5	5	5
実施例-84	Disperse	С	J737896	0.01%	5	5	5

[0054] It turns out that the sample (example of this invention) of this invention is excellent in an interval property as compared with the example of a comparison so that clearly from a table 5.

[0055] Moreover, except having changed DES of an example -45 to the Nonion compound of the conventional technique, like an example 1, a sample is created and the result of having performed the same assessment as an example 1 is shown in a table 6.

[0056]
[A table 6]

La racio	<u> </u>						
	染料種	分散	尿 素 骨 格 含有化合物	ノニオンル合物理	インタ	у — у()	ル特性
		刑怪	および量		1 4	5 <i>分</i>	20 5)
比較例-25	DisperseYellow180	С	尿紊3%	a0. 01%	1	1	1
比較例-26	DisperseYelfow160	С	尿森3%	ьо. 01%	1	1	1
比較例-27	DisperseYellow160	¢	尿素3%	c0. 01%	1	1	1

分散剂 C; (ナフタレンおよびアントラセン含有) スルホン酸ホルマリン結合物 ノニオン化合物 a; 特開昭 6 0 - 1 3 3 0 T 6 の実施例 1 記載の非イオン界面活性剤 b; 特開昭 6 0 - 2 2 9 9 6 9 の実施例 1 記載のポリエチレングリコール c; 特開昭 6 2 - 1 2 1 7 T 6 の実施例 1 記載のメタノールエチレンオキ サイド

[0057] It turns out that the example of a comparison which used the Nonion compound which is not the activator of this invention so that clearly from a table 6 is inferior to the interval property.

[0058]

[Effect of the Invention] As the example proved, the disperse dye ink for ink jets by this invention has the effectiveness excellent in the interval property.

[Translation done.]

(19) 日本国特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-298466

(43)公開日 平成10年(1998)11月10日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ	•	
C 0 9 D 11/00		C 0 9 D 11/00		
B41J 2/01		B41M 5/00	E	
B41M 5/00		В41Ј 3/04	101Y	
		·		

		脊倉前水 未開水 崩水坝の数5 OL (全9 貝
(21)出願番号	特願平9-107258	(71)出願人 000001270
		コニカ株式会社
(22)出願日	平成9年(1997)4月24日	東京都新宿区西新宿1丁目26番2号
		(72)発明者 佐々木 邦綱
		東京都日野市さくら町 1 番地コニカ株式会
		社内
		(72)発明者 岩本 勉
		東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会
		社内
	•	(72)発明者 鈴木 眞一
		東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会
		社内
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 インクジェット用分散染料インク

(57)【要約】

【課題】 インターバル特性に優れたインクジェット用 分散染料インクの提供。

【解決手段】 分散染料を分散剤にて分散するインクジ ェット用分散染料インクにおいて該インクに尿素骨格を 有する化合物をインクに対して0.5~10重量%含有 しかつ該インクにジアルキルスルホコハク酸塩化合物を インクに対して0.001~0.1重量%含有すること を特徴とするインクジェット用分散染料インク。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 分散染料を分散剤にて分散するインクジ ェット用分散染料インクにおいて該インクに尿素骨格を 有する化合物をインクに対して0.5~10重量%含有 しかつ該インクにジアルキルスルホコハク酸塩化合物を インクに対して0.001~0.1重量%含有すること を特徴とするインクジェット用分散染料インク。

【請求項2】 前記分散剤が芳香族スルホン酸塩のホル マリン縮合物および/またはリグニンスルホン酸塩であ ることを特徴とする請求項1に記載のインクジェット用 10 分散染料インク。 分散染料インク。

【請求項3】 前記分散染料インクの粒径が平均粒径で 100~300 n m かつ最大粒径で300~600 n m であることを特徴とする請求項1又は2に記載のインク ジェット用分散染料インク。

【請求項4】 前記芳香族スルホン酸のホルマリン縮合 物がナフタレンおよびアントラセンを含有することを特 徴とする請求項2又は3に記載のインクジェット用分散 染料インク。

ないことを特徴とする請求項2又は3に記載のインクジ ェット用分散染料インク。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はインクジェット用分 散染料インクに関する。

[0002]

【従来の技術】インクジェット用インクにおいては休止 (インターバル) 状態でのインクの乾燥による不出射を 生じることが問題となっている。このインターバル特性 30 は水溶性染料インクに比べて、水不溶性の分散染料イン クで顕著である。

【0003】分散染料インクのインターバル特性の改良 のために、特開昭60-133076号、特開昭60-229969号、特開昭62-121776号では分散 染料インクに尿素等のヒドロトロープ剤と特定非イオン 活性剤、ポリエチレングリコールあるいはメタノールエ チレンオキサイド付加物の併用を行っている。これはヒ ドロトロープ効果に加え、ノニオン化合物がインク表面 でいわゆる蓋の役割を果しているためだと思われる。し かし、このような技術を用いてもインターバル特性に対 して過酷な環境である温度30%以下の条件ではインタ ーバル特性は改善されなかった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的はインタ ーバル特性に優れたインクジェット用分散染料インクを 提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の上記目的は以下 の構成により達成される。

【0006】1.分散染料を分散剤にて分散するインク ジェット用分散染料インクにおいて該インクに尿素骨格 を有する化合物をインクに対して0.5~10重量%含 有しかつ該インクにジアルキルスルホコハク酸塩化合物 - をインクに対して0.001~0.1重量%含有するこ とを特徴とするインクジェット用分散染料インク。

【0007】2. 前記分散剤が芳香族スルホン酸塩のホ ルマリン縮合物および/またはリグニンスルホン酸塩で あることを特徴とする前記1に記載のインクジェット用

【0008】3. 前記分散染料インクの粒径が平均粒径 で100~300nm、かつ最大粒径で300~600 nmであることを特徴とする前記1又は2に記載のイン クジェット用分散染料インク。

【0009】4. 前記芳香族スルホン酸のホルマリン縮 合物がナフタレンおよびアントラセンを含有することを 特徴とする前記2又は3に記載のインクジェット用分散 染料インク。

【0010】5. 前記リグニンスルホン酸塩が糖類を含 【請求項5】 前記リグニンスルホン酸塩が糖類を含ま 20 まないことを特徴とする前記2又は3に記載のインクジ ェット用分散染料インク。

> 【0011】尿素骨格化合物とジオクチルスルホコハク 酸塩を併用すると、インターバル特性が非常に良好とな る原因は次のように推定される。即ち、ジオクチルスル ホコハク酸塩はノニオン化合物の中でも非常に液表面に 配向しやすく、加えて分散染料には吸着しにくい。これ はジオクチルスルホコハク酸塩が親水性であるスルホン 酸塩を中心にして両側に疎水性部分を持っているためで あると推定している。

【0012】以下に本発明を詳細に述べる。

【0013】本発明においては、分散染料を分散剤にて 分散するインクジェット用分散染料インクにおいて該イ ンクに尿素骨格を有する化合物をインクに対して0.5 ~10重量%含有しかつ該インクにジオクチルスルホコ ハク酸塩をインクに対して0.001~0.1重量%含 有することが必須である。

【0014】本発明の尿素骨格を有する化合物として は、例えば以下のものが挙げられる。

【0015】尿素、ジメチル尿素、エチレン尿素、ジメ チロールエチレン尿素、チオ尿素、セミカルバジッド、 グアニジン、メラミン等が挙げられるが、尿素骨格(> N(C=O)N<、>N(S=O)N<)を有するもの であればこれだけに限らない。

【0016】本発明のジアルキルスルホコハク酸塩化合 物としては、例えば以下のものが挙げられる。

【0017】ジヘキシルスルホコハク酸塩、ジヘプチル スルホコハク酸塩、ジオクチルスルホコハク酸塩、ジノ ニルスルホコハク酸塩、ジデシルスルホコハク酸塩等が 挙げられる。

【0018】これらの中で、ジオクチルスルホコハク酸

塩が、本発明においては特に好ましい。塩としては、アルカリ金属原子(例えば、ナトリウム原子、カリウム原子等)が好ましい。

【0019】また、本発明においては、前記分散剤が芳香族スルホン酸塩のホルマリン縮合物および/またはリグニンスルホン酸塩であることが好ましい。

【0020】芳香族スルホン酸塩のホルマリン縮合物としては、例えば、クレオソート油スルホン酸ナトリウムのホルマリン縮合物、クレゾールスルホン酸ナトリウムのホルマリン縮合物、クレゾールスルホン酸ナトリウムのホルマリン縮合物、クレゾールスルホン酸ナトリウムのホルマリン縮合物、 β ーナフトールスルホン酸ナトリウムのホルマリン縮合物、 β ーナフタリンスルホン酸ナトリウム と β ーナフトールスルホン酸ナトリウムのホルマリン縮合物、 β ーナフタリンスルホン酸ナトリウム と β ーナフトールスルホン酸ナトリウムのホルマリン縮合物が挙げられる。また、市販品としてはデモール N (花王 (株)製)、デモールC (花王 (株)製)等があり容易に入手できる。

【0021】一成分からなるホルマリン縮合物は、通常 5~10の単量体の混合物で縮合しており、二成分からなるホルマリン縮合物は、二成分がメチレン鎖でランダムに縮合している。

【0022】リグニンスルホン酸塩としては、例えば、バニレックスRN(糖類含有せず)(日本製紙(株)製)、サンエキス252(糖類含有)(日本製紙(株)製)等がある。これはフェニルプロパン構造のα位がスルホン化された物が基本構造で、この単位が3次元に拡がっている。分子量は5,000~10,000程度が良い。

【0023】本発明においては、前記リグニンスルホン酸塩が糖類を含まないことが好ましい。

【0024】次に、本発明に用いられる分散染料について説明する。

【0025】従来公知の分散染料はいずれも使用するこ とができるが、本発明に好ましい分散染料を具体的に例 示すると、C. I. DisperseYellow 3, 4, 5, 7, 9, 13, 24, 30, 33, 34, 42, 44, 49, 50, 51, 54, 56, 58, 6 0, 63, 64, 66, 68, 71, 74, 76, 7 9, 82, 83, 85, 86, 88, 90, 91, 9 3, 98, 99, 100, 104, 114, 116, 1 18, 119, 122, 124, 126, 135, 14 0, 141, 149, 160, 162, 163, 16 4, 165, 179, 180, 182, 183, 18 6, 192, 198, 199, 202, 204, 21 0,211,215,216,218,224等。 [0026] C. I. DisperseOrange 1, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 20, 21, 2 5, 29, 30, 31, 32, 33, 37, 38, 4

2, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 50, 5

3, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 6 6, 71, 73, 76, 78, 80, 89, 90, 9 1, 93, 96, 97, 119, 127, 130, 13 9,142等。 [0027] C. I. DisperseRed 1, 4, 5, 7, 11, 12, 13, 15, 17, 27, 4 3, 44, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 5 8, 59, 60, 65, 72, 73, 74, 75, 7 6, 78, 81, 82, 86, 88, 90, 91, 9 2, 93, 96, 103, 105, 106, 107, 1 08, 110, 111, 113, 117, 118, 12 1, 122, 126, 127, 128, 131, 13 2, 134, 135, 137, 143, 145, 14 6, 151, 152, 153, 154, 157, 15 9, 164, 167, 169, 177, 179, 18 1, 183, 184, 185, 188, 189, 19 0, 191, 192, 200, 201, 202, 20 3, 205, 206, 207, 210, 221, 22 4, 225, 227, 229, 239, 240, 25 7, 258, 277, 278, 279, 281, 28 8, 298, 302, 303, 310, 311, 31 2,320,324,328等。 [0028] C. I. DisperseViolet 1, 4, 8, 23, 26, 27, 28, 31, 33, 3 5, 36, 38, 40, 43, 46, 48, 50, 5 1, 52, 56, 57, 59, 61, 63, 69, 77 [0.029] C. I. DisperseGreen 9. [0030] C. I. DisperseBrown 1, 2, 4, 9, 13, 19等。 [0031] C. I. DisperseBlue 3, 7, 9, 14, 16, 19, 20, 26, 27, 35, 43, 44, 54, 55, 56, 58, 60, 62, 6 4, 710, 72, 73, 75, 79, 81, 82, 8 3, 87, 91, 93, 94, 95, 96, 102, 1 06, 108, 112, 113, 115, 118, 12 0, 122, 125, 128, 130, 139, 14 1, 142, 143, 146, 148, 149, 15 40 3, 154, 158, 165, 167, 171, 17 3, 174, 176, 181, 183, 185, 18 6, 187, 189, 197, 198, 200, 20 1, 205, 207, 211, 214, 224, 22

5, 257, 259, 267, 268, 270, 28

4, 285, 287, 288, 291, 293, 29

5, 297, 301, 315, 330, 333等。

1,3,10,24等が挙げられる。

[0032]C. I. DisperseBlack

50 ンクジェット記録用インクの媒体に使用されている媒体

【0033】本発明に用いられる媒体としては従来のイ

*度20cps以下、表面張力30~60dyne/cm に調整する。

【0036】本発明で使用するインクは、上記の分散染 料、分散剤、媒体および任意成分を混合し分散機を用い ることによって分散することができる。分散機としては 従来公知のボールミル、サンドミル、ラインミル、高圧 ホモジナイザー等が使用できる。

【0037】分散後、所望の染料濃度に希釈する。希釈 したインクは沪過を行なうことによって、染料の凝集、

【0038】本発明のインクジェット捺染用インクはイ ンクジェットプリンターを用いてポリエステル等の疎水 性繊維布上に捺染される。インクジェットプリンターは コンティニアスタイプ、オンデマンドタイプ(ピエゾ方 式、サーマル方式)の種々のタイプのプリンターから必 要に応じて選択できる。

【0039】捺染した布は乾燥後、100℃~220 ℃、好ましくは160℃~220℃で30秒~20分、 好ましくは1分~5分、加熱することで発色を行う。

【0040】捺染する布は必要に応じて、捺染を行なう 前に、捺染糊等あるいは加熱による前処理を行なっても 良い。また、捺染された布は必要に応じて、加熱発色を 行なった後で、還元洗浄等の後処理を行っても良い。

[0041]

【実施例】以下に実施例を挙げて本発明を更に具体的に 説明するが、本発明の態様はこれらに限定されるもので はない。

【0042】実施例中の%および部は重量%および重量 部である。

30 [0043]

を使用できるが、水または水と水溶性の有機溶媒との混 合物が好ましいものである。水溶性の有機溶媒として は、メチルアルコール、エチルアルコール、n-プロピ ルアルコール、イソプロピルアルコール、nーブチルア ルコール、sec-ブチルアルコール、tert-ブチ ルアルコール、イソブチルアルコール等の炭素数1~4 のアルキルアルコール類; ジメチルホルムアミド、ジメ チルアセトアミド等のアミド類、アセトン、ジアセトン アルコール等のケトンまたはケトアルコール類; テトラ ヒドロフラン、ジオキサン等のエーテル類;ポリエチレ 10 ゴミ等を取り除く。 ングリコール、ポリプロピレングリコール等のポリアル キレングリコール類: エチレングリコール、プロピレン グリコール、ブチレングリコール、トリエチレングリコ ール、1,2,6-ヘキサントリオール、チオエチレン グリコール、ヘキシレングリコール、ジエチレングリコ ール、1,5-ペンタングリコール等のアルキレン基が 2~6個の炭素原子を含むアルキレングリコール類:グ リセリン;エチレングリコールメチル(またはエチル) エーテル、ジエチレングリコールメチル(またはエチ ル) エーテル、トリエチレングリコールメチル (または 20 エチル) エーテル等の多価アルコールの低級アルキルエ ーテル類; N-メチル-2-ピロリドン、1, 3-ジメ チルー2-イミダゾリジノン等が挙げられる。上記の中 でも少なくとも1種の高沸点有機溶剤、例えばエチレン グリコール、プロピレングリコール、グリセリン等の多 価アルコールと水との混合物がさらに好ましい。

【0034】また、上記以外についても表面張力調整 剤、粘度調整剤、消泡剤、浸透剤、防カビ剤、pH調整 剤、均染剤、染色堅牢剤等を適宜添加することができ る。

【0035】本発明で使用するインクは、25℃での粘* 実施例1

DisperswYellow160	30部
グリセリン	11部
水	44部
分散剤A	15部

上記分散液を0.5mmジルコニアビーズにて分散し、 **%**[0044]

下記分量に調整しインクとする。

上記分散液 40部 グリセリン 11.9部 水 47.5部 尿素 0.5部

1%ジエチルヘキシルスルホコハク酸Na (DES) 水溶液

0.1部

インクの粒径は全て平均180~200 nm、最大38 0~420 n m の範囲であった。

【0045】実施例1と同様にして以下、分散剤種、尿 素骨格含有化合物量、DES量を変えてインクを作成し た。結果を表1~4に示す。

【0046】(インターバル特性の評価)温度25℃、★50

★湿度20%の環境下でインターバル期間を5分、10 分、20分としたときの1発目の出射状態を5段階で評 価

5:全く問題なし

4;全ノズル出射するがヘッド表面にわずかにインクが 飛び散る

▼∛♦♥ ↑M□•X□■⊒ B⊘©□⊘©©@

7

3;全ノズル出射するがヘッド表面へのインクの飛び散

*1;全ノズル出射しなくなる。

りがやや多い

[0047]

2;出射しないノズルが発生しヘッド表面へのインクの

【表1】

飛び散りが激しい

*

	染料 雅	分散	尿囊骨格	DES	インタ	7-141	レ特性
		剤猫	合有化合物および最	#	13	5分	204}
実施例- 1	DisperseYellow160	A	尿素0.5%	0. 001%	5	4	3
実施例- 2	DisperseYellow160	A	尿素1%	0.001%	5	• 4	3
実施例一 3	DisperseYellow160	A	尿森3%	0.001%	5	5	3
実施例- 4	DisperseYellow160	*	尿森5%	0.001%	5	5	3
実施例- 5	DisperseYellow160	Α	尿素8%	0.001%	5	4	3
実施例- 6	DisperseVellow180	A	尿素10%	0.001%	5	4	3
実施例- 7	DisperseYellow160	Α	尿素0.5%	0.01%	5	4	4
実施例 - 8	DisperseYellow160	Α	尿素1%	0.01%	5	4	4
実施例-9	DisperseYellow160	Α	尿紊3%	0.01%	5	5	4
実施例-10	DisperseYellow160	Α	尿素5%	0.01%	5	5	4
実施例-11	DisperseYellow160	Ä	尿素8%	0.01%	5	4	4
実施例-12	DisperseYellow160	Α	尿森10%	0.01%	5	4	4
実施例-13	DisperseYellow160	Α	尿素0.5%	0.1%	5	4	3
実施例-14	DisperseYellow160	Α	尿囊1%	0.1%	5	4	3
実施例-15	DisperseYellow160	A	尿素3%	0.1%	5	5	3
実施例-16	DisperseYellow160	Α	尿素5%	0.1%	5.	5	3
実施例-17	DisperseYellow160	Α	尿素8%	0.1%	5	4	3
実施例-18	DisperseYellow160	A	尿素10%	0.1%	5	4	3
比較例一 1	DisperseYellow160	Α	泉秦0.4%	0.0008%	1	1	1
比較例一 2	DisperseYellow160	Ą	录 11%	0.11%	1	1	1
比較例-3	DisperseYellow160	Α	泉秦3%	0.0009%	2	ī	1
比較例- 4	DisperseYellow160	А	尿素3%	0.11%	2	1	1
比較例- 5	DisperseYellow160	Α	尿素0.4%	0.01%	2	2	1
比較例-6	DisperseYellow160	Α	尿素11%	0.01%	1	1	1

分散剤A;ナフタレンスルホン酸ホルマリン諸合物 〔デモールN(花王(株)製)〕

[0048]

※ ※【表2】

		•	~ /				
9							10
	粂 料 種	分數 剂種	尿 素 骨 格 含有化合物	DES	インタ	マーバノ	ル特性
		A110	および量	`±	1 5)	5分	2057
実施例-19	DisperseYellow160	В	承素0.5%	0.001%	5	4	3
実施例-20	DisperseYellow160	В	尿森1%	0.001%	5	4	3
実施例-21	DisperseYellow160	В	尿素3%	0.001%	5	5	3
実施例-22	DisperseYellow160	В	尿素5%	0. 001%	5	5	3
実施例-23	DisperseYellow160	В	尿紊8%	0.001%	5	4	3
実施例-24	DisperseYellow160	В	尿素10%	0.001%	5	4	3
実施例-25	DisperseYellow160	В	泉森0.5%	0.01%	5	4	4
実施例-26	DisperseYellow160	В	尿 森1%	0.01%	5	4	4
実施例 - 27	DisperseYellow160	8	尿囊3%	0.01%	5	5	4
実施例-28	DisperseYellow160	8	尿紊5%	0,01%	5	5	4
実施例-29	DisperseYellow160	В	尿紊8%	0.01%	5	4	4
実施例-30	DisperseYellow160	В	尿素10%	0.01%	5	4	4
実施例-31	DisperseYellow160	В	尿素0.5%	0.1%	5	4	3
実施例-32	DisperseYellow160	В	尿素1%	0.1%	5	4	3
実施例-33	DisperseYellow160	В	尿素3%	0.1%	5	5	3
実施例-34	DisperseYellow160	В	尿素5%	0.1%	5	5	3
実施例-35	DisperseYellow160	В	尿素8%	0,1%	5	4	3
実施例-36	DisperseYellow160	В	尿素10%	0.1%	5	4	3
比較例-7	DisperseYellow160	В	尿素0.4%	0.0009%	1	1	1
比較例- 8	DispersaYellow160	В	尿囊11%	0.11%	1	1	1
比較例- 9	DisperseYellow160	В	尿素3%	0.0009%	2	1	1
比較例-10	DisperseYellow160	В	泉素3%	0.11%	2	1	1
比較例-11	DisperseYellow160	В	尿素0.4%	0.01%	2	2	1
比較例-12	DisperseYellow160	В	尿素11%	0.01%	1	1	1
			•				

分散剤B;リグニンスルホン酸塩(糖穀合有) [サンエキス252(日本製紙(株)製]

[0049]

·* *【表3】

1 1	т —
対理 含有化合物 日分 5分 5分 1分 1	20 <i>5</i> 7 4 4 4 4 4
および量 量 1分 5分 実施例-37 DisperseYellow160 C 原素0.5% 0.001% 5 5 実施例-38 DisperseYellow160 C 尿素1% 0.001% 5 5 実施例-39 DisperseYellow160 C 尿素3% 0.001% 5 5 実施例-40 DisperseYellow160 C 尿素5% 0.001% 5 5	4 4 4
実施例-38 DisperseYellow160 C 尿素1% 0.001% 5 5 実施例-39 DisperseYellow160 C 尿素3% 0.001% 5 5 実施例-40 DisperseYellow160 C 尿素5% 0.001% 5 5	4 4 4
実施例-39 DisperseYellow160 C 尿素3% 0.001% 5 5 要施例-40 DisperseYellow160 C 尿素5% 0.001% 5 5	4 4
実施例−40 DisperseYellow160 C 尿紊5% 0.001% 5 5	4
	4
実施例-41 DisperseYellow160 C 尿素8% 0.001% 5 5	+
	4
実施例-42 DisperseYellow160 C 尿素10% 0.001% 5 5	
実施例-43 DisperseYellow160 C	5
実施例-44 DisperseYellow160 C 尿素1% 0.01% 5 5	5
実施例-45 DisperseYellow160 C 尿森3% 0.01% 5 5	5
実施例-46 DisperseYellow160 C 尿素5% 0.01% 5 5	5
実施例-47 DisperseYellow160 C 尿素8% 0.01% 5 5	5
実施例-48 DisperseYellow160 C 尿素10% 0.01% 5 5	5
実施例 - 49 DisperseYellow160 C 尿囊0.5% 0.1% 5 5	4
実施例 - 50 Disperse Yallow 160 C 尿囊1% 0.1% 5 5	4
実施例 - 51 Disperse Yellow 160 C 尿素3% 0.1% 5 5	4
実施例-52 DisperseYellow180 C 尿彙5% 0.1% 5 5	4
実施例 - 53 Disparsa Yellow 160 C 尿素8% 0.1% 5 5	4
実施例-54 DisperseYellow160 C 尿囊10% 0.1% 5 5	4
比較例-13 DisperseYellow160 C 尿菜0.4% 0.0009% 1 1	1
比較例~14 DisperseYallow180 C 尿素11% 0.11% 1 1	1
比較例-15 DisperseYellow160 C 尿素3% 0.0009% 2 1	7
比較例-16 DispersaYallow160 C 尿薬3% 0.11% 2 1	1
比較例-17 DisperseYellow160 C 尿素0.4% 0.01% 2 2	1
比較例-18 DisperseYellow160 C 尿素11% 0.01% 1 1	1

分散剤 C; (ナフタレンおよびアントラセン含有) スルホン酸ホルマリン総合物 (デモール C (花王 (株) 製))

[0050]

* *【表4】

14 集 料 雅 分散 尿素骨格 DES インターバル特性 含有化合物 角種 および量 盘 1 4 5 /) 205} DisperseYellow160 尿素0.5% 0.001% 5 尿素1% 吴旌例-56 DisperseYellow160 0.001% 5 4 尽索3% 実施例-57 DisperseYellow160 D 0.001% 5 4 DisperseYellow160 D 尿素5% 0.001% 実施例-58 5 5 4 実施例-59 DisperseYellow160 D 尿囊8% 0.001% 5 5 4 DisperseYellow160 **尿楽10%** 0.001% 5 4 実施例-60 5 実施例-61 DisperseYellow160 尿囊0.5% 0.01% 5 5 5 0.01% 5 5 実施例-62 DisperseYellow160 **尿素1%** 5 尿紫3% 0.01% 5 5 実施例-63 DisperseYellom160 5 実施例-64 DisperseYellow160 D 尿素5% 0.01% 5 5 5 5 実施例-65 DisperseYellow180 尿器8% 0.01% 5 5 実施例-66 DisperseYellow160 尿素10% 0.01% 5 5 実施例-67 DisperseYallow160 尿素0.5% 0.1% 5 5 4 実施例-68 DisperseYellow160 D 尿素1% 0.1% 5 5 4 実施例-69 DisperseYellow160 D 尿囊3% 0.1% 5 5 4 D 尿素5% 0.1% 字解例-70 DisperseYellow160 5 4 5 尿業8% 0.1% 5 実施例-71 DisperseYellow160 5 4 実施例-72 DisperseYellow160 **尿素10**% 0.1% 5 4 比較例-19 DispersaYellow160 **尿素0.4%** 0.000996 1 1 比較例-20 DisperseYellow160 足套1194 0.11% 1 1 1 尿素3% 0.000996 比較例-21 DisperseYellow160 1 1 比較例-22 DisperseYellow160 展示3% 2 0.11% 1 1

分散剤D:リグニンスルホン酸塩(糖類フリー) (パニラックスRN(日本製紙(株)製)

D

比較例-23 DisperseYellow160

比较例-24 DisperseYellow160

【0051】表1~表4から明らかなように、本発明の 試料(本発明の実施例)が比較例に比してインターバル 特性に優れていることが分かる。

【0052】次に、実施例-45の染料種、尿素骨格化 合物種を変化させた以外は実施例1と同様にして、試料* *を作成し、かつ、実施例1と同様の評価を行った。結果 を表5に示す。

1

[0053]

0.01%

0.01%

2

2

【表5】

尿素0.4%

尿素11%

15	15						
	染料理	分散 刺種	尿素骨格合有 化合物および量	DES	インターバル特性		
		N9 CM		±	1 分	5分	20 5)
実施例-45	DisperseYellow160	C	尿素3%	0.01%	5	5	5
实施例-73	DisperseYellow163	С	尿素3%	0.01%	5	5	5
英捷例-74	DisperseRed302	¢	尿素3%	0.01%	5	5	5
実施例-75	DisperseRed202	С	尿素3%	0.01%	5	5	5
実施例-78	DisperseBlue80	С	尿素3%	0.01%	5	5	5
実施例-77	Disperse81ue214	С	尿紊3%	0.01%	5	5	5
実施例-78	DisperseYellow160	С	9554尿素3%	0.01%	5	5	5
実施例-79	Disperse	С	エチレン尿薬3%	0.01%	5	5	5
実施例-80	Disperse	С	ジメチロールエチレン尿薬3%	0.01%	5	5	5
実施例-81	Disperse	С	₹ 才 尿素3%	0.01%	5	5	5
実施例-82	Disperse	С	+28#A5k396	0.01%	5	5	5
実施例 - 83	Disperse	С	97=57896	0.01%	5	5	5
				1	_		

C 1537396 分散剤C: (ナフタレンおよびアントラセン含有) スルホン酸ホルマリン縮合物 〔デモールC (花王(株)製)〕

【0054】表5から明らかなように本発明の試料(本 発明の実施例)が比較例に比してインターバル特性に優 れていることが分かる。

* て、試料を作成し、実施例1と同様の評価を行った結果 を表6に示す。

0.01% 5 5 5

[0056]

【0055】また、実施例-45のDESを従来技術の

ノニオン化合物に変化させた以外は実施例1と同様にし*

【表6】

	染料種	分散	尿素骨格 含有化合物 および量	化合物理	インターバル特性		
		N) (E			1 🕏	5分	205
比较例-25	DisperseYellow160	С	尿素3%	в0. 01%	-	1	1
比較例-26	DisperseYellow160	С	尿療3%	ьо. 01%	-	1	1
比較例-27	DisperseYellow160	С	尿素3%	c0. 01%	1	1	1

分散剤C;(ナフタレンおよびアントラセン含有)スルホン酸ホルマリン縮合物 ノニオン化合物 a ; 特勝昭 6 0 - 1 \$ 3 0 T 6 の実施例 1 記載の非イオン界面活性剤 b;特別昭60-229989の実施例1記載のポリエチレングリコール c ; 特関昭 6 2 - 1 2 1 7 7 6 の実施例 1 記載のメタノールエチレンオキ

【0057】表6から明らかなように本発明の活性剤で ないノニオン化合物を使用した比較例はインターバル特 性に劣っていることが分かる。

※【発明の効果】実施例で実証した如く、本発明によるイ ンクジェット用分散染料インクはインターバル特性に優 れた効果を有する。

[0058]

%40

フロントページの続き

(72) 発明者 工藤 圭

東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会 社内

(72)発明者 加藤 孝行

東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会 社内